(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-38533

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	F I	
G 0 3 B 42/02		G 0 3 B 42/02 B	
A 6 1 B 6/00		A 6 1 B 6/00 3 3 3	
	3 3 3	303 J	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

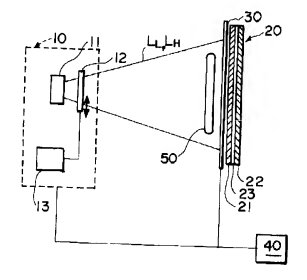
(21)出願番号	特願平9-193901	(71) 出顧人	
(22)出願日	平成9年(1997)7月18日		富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地
(/, /,	1774 - 1 (0007) 17710 H	(72)発明者	
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム株式会社内
		(74)代理人	弁理士 柳田 征史 (外1名)

(54) 【発明の名称】 エネルギーサプトラクション用画像情報の取得方法および取得装置

(57)【要約】

【課題】 エネルギーサブトラクション処理用の画像情 報の取得装置において、2つの画像データ間で大きなエ ネルギー差を確保しつつ、重ね合わせ位置精度を向上さ せる。

【解決手段】 放射線管球11から出射した放射線し 0 を、Cuフィルター12を透過させて高圧放射線 L H と し、この高圧放射線 Ln を被写体50に照射して高圧画像 情報Sェを蓄積性蛍光体層21、22に記録し、直ちに短時 間だけELパネル30を発光せしめて、被写体50側の蓄積 性蛍光体層21に記録された高圧放射線し#を消去し、続 いて、Cuフィルター12を退避させた上で、放射線管球11 から放射線し0を出射して、被写体50の低圧画像情報S ιを被写体50側の蓄積性蛍光体層21に記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一被写体について、高エネルギー成分 が相対的に強調された高圧放射線に対応する高圧画像情 報と低エネルギー成分が相対的に強調された低圧放射線 に対応する低圧画像情報とをそれぞれ取得するエネルギ ーサブトラクション用画像情報の取得方法であって、

前記高圧放射線を前記被写体に照射して、該被写体を透 過した前記高圧放射線に対応した高圧画像情報を、前記 被写体に向いた表面とその裏面との双方の面からそれぞ れ発光を検出することができる両面集光用の蓄積性蛍光 10 体シートに記録し、

該蓄積性蛍光体シートの、主として前記表面側の部分に 記録された画像情報を消去し、

次いで、前記低圧放射線を前記被写体に照射して、該被 写体を透過した前記低圧放射線に対応した低圧画像情報 を、前記蓄積性蛍光体シートに記録し、

前記蓄積性蛍光体シートの、前記表面側の部分から前記 低圧画像情報を取得し、前記裏面側の部分から前記高圧 画像情報を取得することを特徴とするエネルギーサブト ラクション用画像情報の取得方法。

【請求項2】 前記表面側の部分に記録された画像情報 の消去は、

前記蓄積性蛍光体シートの、前記表面に対向して設けら れた、全面に亘って略均一な構造を有する平板状の消去 光源から消去光を出射して行うことを特徴とする請求項 1記載のエネルギーサブトラクション用画像情報の取得 方法。

【請求項3】 所定の放射線を前記低圧放射線として使 用し、該所定の放射線を、低エネルギー成分に対する吸 収率が高エネルギー成分に対する吸収率よりも高い低圧 30 成分吸収部材に透過させたものを前記高圧放射線として 使用することを特徴とする請求項1又は2記載のエネル ギーサブトラクション用画像情報の取得方法。

【請求項4】 高圧放射線と低圧放射線とを切り換えて 出射可能の単一の放射線源から、前記高圧放射線または 低圧放射線を選択的に出射せしめることを特徴とする請 求項1又は2記載のエネルギーサブトラクション用画像 情報の取得方法。

【請求項5】 前記高圧放射線の照射から 100ミリ秒以 内に前記低圧放射線の照射を行うことを特徴とするまで 請求項1から4うちいずれか1項に記載のエネルギーサ ブトラクション用画像情報の取得方法。

【請求項6】 同一被写体について、高エネルギー成分 が相対的に強調された高圧放射線に対応する高圧画像情 報と低エネルギー成分が相対的に強調された低圧放射線 に対応する低圧画像情報とをそれぞれ取得するエネルギ ーサブトラクション用画像情報の取得装置であって

前記高圧放射線と前記低圧放射線とを選択的に切り換え て出射しうる放射線源と、

る位置に配された、前記被写体に向いた表面とその裏面 との双方の面からそれぞれ発光を検出することができ る、両面集光用の蓄積性蛍光体シートと、

該蓄積性蛍光体シートの、前記表面に対向して設けられ た、全面に亘って略均一な構造を有し、主として前記表 面側の部分に記録された画像情報を消去する消去光を出 射する平板状の消去光源と、

前記放射線源から前記高圧放射線を出射させて前記蓄積 性蛍光体シートに前記高圧画像情報を記録せしめ、その 後に前記消去光源から消去光を出射せしめて主として前 記表面側の部分に記録された画像情報を消去し、次い で、前記放射線源から前記低圧放射線を出射させて前記 蓄積性蛍光体シートに前記低圧画像情報を記録せしめ、 前記蓄積性蛍光体シートの、前記表面側の部分から前記 低圧画像情報を取得し、前記裏面側の部分から前記高圧 画像情報を取得する制御をなす制御手段とを備えたこと を特徴とするエネルギーサブトラクション用画像情報の 取得装置。

【請求項7】 前記放射線源は、単一の放射線を出射す 20 る放射線管球と、該管球と前記被写体との間に出入れ自 在に設けられた、前記放射線の低エネルギー成分に対す る吸収率が高エネルギー成分に対する吸収率よりも高い 低圧成分吸収部材と、所定の指示信号にしたがって前記 低圧成分吸収部材を前記管球と前記被写体との間に出入 れ駆動する駆動手段とを備えてなることを特徴とする請 求項6記載のエネルギーサブトラクション用画像情報の 取得装置。

【請求項8】 前記放射線源は、所定の指示信号にした がって高圧放射線と低圧放射線とを切り換えて出射可能 の単一の放射線管球からなるものであることを特徴とす る請求項6記載のエネルギーサブトラクション用画像情 報の取得装置。

【請求項9】 前記制御手段による、前記高圧放射線の 照射から前記低圧放射線の照射までの時間が 100ミリ秒 以内に設定されていることを特徴とする請求項6から8 うちいずれか1項に記載のエネルギーサブトラクション 用画像情報の取得装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はエネルギーサブトラ クション用画像情報の取得方法および装置に関し、詳細 には、2回の撮影で1種類ずつの画像を得る、いわゆる 2ショットエネルギーサブトラクションのための画像情 報の取得方法、装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】記録された放射線画像を読み取って画像 信号を得、この画像信号に適切な画像処理を施した後、 画像を再生記録することは種々の分野で行われている。 また本願出願人により、放射線 (X線, α 線, β 線, γ 前記被写体を照射して該被写体を透過した放射線を受け 50 線,電子線,紫外線等)を照射するとこの放射線エネル ギーの一部が蓄積され、その後可視光等の励起光を照射すると蓄積されたエネルギーに応じて輝尽発光を示す蓄積性蛍光体(輝尽性蛍光体)を利用して、人体等の被写体の放射線画像を一旦シート状の蓄積性蛍光体に撮影記録し、この蓄積性蛍光体シートをレーザー光等の励起光で走査して輝尽発光光を生じせしめ、得られた輝尽発光光を光電的に読み取って画像データを得、この画像データに基づき被写体の放射線画像を写真感光材料等の記録材料、CRT等に可視像として出力させる放射線画像記録再生システムがすでに提案されている(特開昭55-124 10 29号、同56-11395号、同55-163472 号、同56-104645号、同55-116340号等)。

【0003】このシステムによれば、ラチチュードが広く、観察読影適性の優れた放射線画像を得ることができる。

【0004】また上記のように放射線フイルムや蓄積性 蛍光体シート等を用いるシステムにおいて、記録された 複数の放射線画像を読み取って複数の画像データを得た 後、これらの画像データに基づいて上記放射線画像のサ ブトラクション処理を施すことがある。

【0005】ここで、放射線画像のサブトラクション処理とは、互いに異なった条件で撮影された複数の放射線画像の差に対応する画像を得る処理をいい、具体的には*

 $Sproc = Ka \cdot H - Kb \cdot L + Kc$

ただし、Sprocはサブトラクション処理により得られるサブトラクション画像データ、Ka、Kbは重み付け係数、Kcはバイアス成分(以下、Ka、Kb、Kcをまとめてサブトラクション処理のパラメータという)、Hはいわゆる高圧側の画像データ、Lはいわゆる低圧側の画像データをそれぞれ意味する。

【0008】またエネルギーサブトラクション処理においても2種類の方法があり、第1にはいわゆる2ショットエネルギーサブトラクション処理と称される方法であり、他の一つは1ショットエネルギーサブトラクション処理と称される方法である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】 2ショット法によれば、各ショット間でのエネルギーの差を大きく確保することができるため、サブトラクション処理して得られる画像データのレンジも大きく、従ってサブトラクション 40 信号に基づく再生画像のコントラストを高くすることができる。しかし 2ショット法は、2回の撮影で得られらた画像データを画素ごとに精度よく対応させて減算処理をしなければならず、被写体が生体、特に心臓等の動きが激しい胸部画像では、位置関係が精度よく合致する、時間的な隔たりがある 2つの画像を得るのは実際には困難であった。

【0010】一方、1ショット法は、2つのディテクターを重ね合わせて1回の撮影でこれら2つのディテクターのそれぞれに画像データを記録し、この際、両ディテ※50

*これら複数の放射線画像を所定のサンプリング間隔で読み取って各放射線画像に対応する複数のデジタルの画像データを得、これら複数の画像データの各対応するサンプリング点(画素)毎に減算処理を施すことにより、放射線画像中の特定の被写体部分(以下、組織または構造物等の陰影とも称する)のみを強調または抽出した放射線画像を得る処理をいう。

【0006】このサブトラクション処理には基本的には次の二つがある。すなわち、造影剤の注入により被写体 の特定の部分(たとえば人体を被写体としたときの血管 等の陰影)が強調された放射線画像から造影剤が注入されていない放射線画像を引き算(サブトラクト)することによって被写体の特定の部分(血管等の陰影)を抽出 するいわゆる時間サブトラクションと、被写体の特定の部分が互いに異なるエネルギーを有する放射線に対して異なる放射線吸収率を有することを利用して、同一の被写体に対して互いに異なるエネルギーを有する放射線を照射してこれら互いに異なるエネルギーを有する各放射線による複数の放射線画像を得、これら複数の放射線画像を得、これら複数の放射線画像を適当に重み付けしてその差を演算すること(下記式(1)参照)によって被写体の特定部分を抽出するいわゆるエネルギーサブトラクションとがある。

[0007]

(1)

※クターの間にエネルギー分離板等を介在させることにより、両ディテクターにそれぞれ記録される画像データを、位置関係を精度よく維持しつつ互いにエネルギー状態が異なったものとすることができる。しかし、1ショット法では、両ディテクター間でのエネルギー差を大き30 く確保することができず、サブトラクション処理して得られる画像データのレンジが小さいため得られたサブトラクション再生画像のコントラストを高くするのが困難であった。

【0011】このように従来のエネルギーサブトラクション処理では、1ショット法、2ショット法のいずれも一長一短があった。

【0012】本願発明は上記事情に鑑みなされたものであって、2つの画像データ間で大きなエネルギー差を確保しつつ、重ね合わせ位置精度を実用上十分に確保した、エネルギーサブトラクション処理用の画像情報の取得方法および装置を提供することを目的とするものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明のエネルギーサブトラクション用画像情報の取得方法および装置は、いわゆる両面集光用の蓄積性蛍光体シートに対して、まず高圧放射線を照射して高圧画像情報を記録し、次いで直ちに、シートの、被写体とは反対の側(裏面側)の部分に記録された高圧画像情報が消去されないように、シートの、被写体側(表面側)の部分に記録された高圧画像情

により各走査点から発光される輝尽発光光を光電的に検 出することにより電気信号等として検出することをい

報のみを主として消去し、さらに直ちに低圧放射線を照 射して低圧画像情報を、シートの表面側の部分に記録す ることにより、2回のショット間の時間間隔を最小限に 止めて、2つの画像データ間の位置ずれを抑制し、しか も高圧放射線と低圧放射線とを短時間内に切り換えて使 い分けて画像情報を記録することにより、エネルギー差 を十分確保した2つのエネルギーサブトラクション用画 像情報を得るものである。

【0014】すなわち本発明のエネルギーサブトラクシ エネルギー成分が相対的に強調された高圧放射線に対応 する高圧画像情報と低エネルギー成分が相対的に強調さ れた低圧放射線に対応する低圧画像情報とをそれぞれ取 得するエネルギーサブトラクション用画像情報の取得方 法であって、前記高圧放射線を前記被写体に照射して、 該被写体を透過した前記高圧放射線に対応した高圧画像 情報を、前記被写体に向いた表(おもて)面とその裏面 との双方の面からそれぞれ発光を検出することができる 両面集光用の蓄積性蛍光体シートに記録し、該蓄積性蛍 光体シートの、主として前記表面側の部分に記録された 20 画像情報を消去し、次いで、前記低圧放射線を前記被写 体に照射して、該被写体を透過した前記低圧放射線に対 応した低圧画像情報を、前記蓄積性蛍光体シート(主と してシートの表側部分) に記録し、前記蓄積性蛍光体シ ートの、前記表面側の部分から前記低圧画像情報を取得 し、前記裏面側の部分から前記高圧画像情報を取得する ことを特徴とするものである。

【0015】ここで、両面集光用の蓄積性蛍光体シート は、1回の撮影で記録された画像情報を表裏各面から個 別に読み出すことができるものであればよく、その態様 30 としては、透明な支持体上に1つの蓄積性蛍光体層を積 層したものや、所定の支持体を挟むように両面にそれぞ れ蓄積性蛍光体層を備えたもの等を適用することができ

【0016】また、この支持体の両面に蓄積性蛍光体層 を積層した構成の蓄積性蛍光体シートにおける上記支持 体は、低エネルギー成分を吸収し得る材料により形成さ れるものが望ましい。低エネルギー成分を吸収し得る材 料とは、低エネルギー成分を完全に吸収する材料を要求 するものではなく、高エネルギー成分よりも低エネルギ 40 一成分を吸収する割合が高い材料であればよい。さら に、両蓄積性蛍光体層の間には、上記支持体の他に、ま たは上記支持体が兼ねるものとして、励起光を透過させ 易く消去光を透過させにくい特性を有する中間層を設け るのが望ましい。さらにまた、この中間層は輝尽発光光 を透過させない特性を有するものが望ましい。シートの 両蓄積性蛍光体層間で信号光である輝尽発光光が混じる のを防止することができるためである。

【0017】画像情報を取得するとは、具体的には蓄積 性蛍光体シートをレーザー光等の励起光で走査し、これ 50 源から前記高圧放射線を出射させて前記蓄積性蛍光体シ

【0018】また上記シートの表面側部分の画像情報の 消去は、蓄積性蛍光体シートの表面に対向して、全面に 亘って略均一な構造を有する平板状の消去光源を設け て、この光源から消去光を出射して行うようにすればよ い。この場合、消去光源は、EL (エレクトロルミネッセント)パネ ルや、消去光とそれを導光する平板ライトガイド等を用 ョン用画像情報の取得方法は、同一被写体について、高 10 いることができ、特にそれ自体、放射線吸収率の小さい ものが望ましく、放射線照射方向の厚さも薄いものが望 ましい。

> 【0019】なお上記放射線としては、単一の所定の放 射線を前記低圧放射線として使用し、この所定の放射線 を、低エネルギー成分に対する吸収率が高エネルギー成 分に対する吸収率よりも高い低圧成分吸収部材に透過さ せたものを前記高圧放射線として使用するようにしても よいし、単一の放射線源から高圧放射線と低圧放射線と を選択的に切り換えてこれらを出射してもよい。上記低 圧成分吸収部材に透過させて高圧放射線を得る形式にあ っては、放射線源の極近傍において、低圧成分吸収部材 を、放射線源と被写体との間に高速に出入れさせること により、高圧放射線と低圧放射線とを高速に切り換える ことができる。

> 【0020】また、上記高圧放射線の照射から 100ミリ 秒以内に低圧放射線の照射を行うことことが望ましく、 特に50ミリ秒以内に低圧放射線の照射を行うことがより 望ましい。

【0021】さらに上記「主として前記表面側の部分に 記録された画像情報を消去」とは、裏面側の部分に記録 された画像情報については可能な限り消去しないことを 意味する。

【0022】以上の説明は、以下の発明においても同様 である。

【0023】本発明のエネルギーサブトラクション用画 像情報の取得装置は、同一被写体について、高エネルギ 一成分が相対的に強調された高圧放射線に対応する高圧 画像情報と低エネルギー成分が相対的に強調された低圧 放射線に対応する低圧画像情報とをそれぞれ取得するエ ネルギーサブトラクション用画像情報の取得装置であっ て、前記高圧放射線と前記低圧放射線とを選択的に切り 換えて出射しうる放射線源と、前記被写体を照射して該 被写体を透過した放射線を受ける位置に配された、前記 被写体に向いた表面とその裏面との双方の面からそれぞ れ発光を検出することができる、両面集光用の蓄積性蛍 光体シートと、該蓄積性蛍光体シートの、前記表面に対 向して設けられた、全面に亘って略均一な構造を有し、 主として前記表面側の部分に記録された画像情報を消去 する消去光を出射する平板状の消去光源と、前記放射線

ートに前記高圧画像情報を記録せしめ、その後に前記消 去光源から消去光を出射せしめて主として前記表面側の 部分に記録された画像情報を消去し、次いで、前記放射 線源から前記低圧放射線を出射させて前記蓄積性蛍光体 シート(主としてシートの表側部分)に前記低圧画像情 報を記録せしめ、前記蓄積性蛍光体シートの、前記表面 側の部分から前記低圧画像情報を取得し、前記裏面側の 部分から前記高圧画像情報を取得する制御をなす制御手 段とを備えたことを特徴とするものである。

射する放射線管球と、該管球と前記被写体との間に出入 れ自在に設けられた、前記放射線の低エネルギー成分に 対する吸収率が高エネルギー成分に対する吸収率よりも 高い低圧成分吸収部材と、所定の指示信号にしたがって 前記低圧成分吸収部材を前記管球と前記被写体との間に 出入れ駆動する駆動手段とを備えてなる構成のものを用 いてもよいし、所定の指示信号にしたがって高圧放射線 と低圧放射線とを切り換えて出射可能の単一の放射線管 球からなるものを用いてもよい。

【0025】なお上記制御手段による上記高圧放射線の 20 照射から低圧放射線の照射を行うまでの時間は 100ミリ 秒以内であることが望ましく、特に50ミリ秒以内がより 望ましい。

[0026]

【発明の効果】本発明のエネルギーサブトラクション用 画像情報の取得方法および装置によれば、いわゆる両面 集光用の蓄積性蛍光体シートに対して、まず高圧放射線 を照射して高圧画像情報を記録し、次いで直ちに、シー トの裏面側部分に記録された高圧画像情報が消去されな いように、シートの表面側部分に記録された画像情報の みを消去し、さらに直ちに低圧放射線を照射して低圧画 像情報を、シート(主としてシートの表側部分)に記録 することにより、2回のショット間の時間間隔を最小限 に止めて、2つの画像データ間の位置ずれを抑制し、し かも高圧放射線と低圧放射線とを使い分けることによ り、エネルギー差を十分確保した2つのエネルギーサブ トラクション用画像情報を得ることができる。

【0027】したがって、位置ずれを原因とするノイズ の発生を抑制し、エネルギー分離性の向上によりコント ラストの高い高画質のエネルギーサブトラクション画像 40 を得ることができる。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明のエネルギーサブト ラクション用画像情報の取得装置の具体的な実施の形態 について図面を用いて説明する。

【0029】図1は本発明のエネルギーサブトラクショ ン用画像情報取得装置としての、放射線画像撮影装置の 一実施形態を示す概略図である。

【0030】図示のエネルギーサブトラクション用画像 情報の取得装置は、一つの被写体50について、高エネル 50

ギー成分が相対的に強調された高圧放射線 L H に対応す る高圧画像情報Snと低エネルギー成分が相対的に強調 された低圧放射線LLに対応する低圧画像情報SLとを それぞれ取得するエネルギーサブトラクション用画像情 報の取得装置であって、高圧放射線 Lェ と低圧放射線 L L とを選択的に切り換えて出射しうる放射線源10と、被 写体50を照射してこの被写体50を透過した放射線し、を 受ける位置に配された、照射される放射線しの低エネル ギー成分を吸収しうる材料で形成された支持体23の両面 【0024】上記放射線源としては、単一の放射線を出 10 にそれぞれ蓄積性蛍光体層21,22を有する両面集光用の 蓄積性蛍光体シート20と、蓄積性蛍光体シート20の、被 写体50側の蓄積性蛍光体層21に対向して設けられた、全 面に亘って略均一な構造を有し、主として被写体50側の 蓄積性蛍光体層21に記録された画像情報を消去する消去 光Kを出射するELパネル30と、まず最初に放射線源10 から高圧放射線 Lェ を出射させて蓄積性蛍光体シート20 の両蓄積性蛍光体層21、22に高圧画像情報 Sェ を記録せ しめ、その後に消去光源30から消去光Kを出射せしめて 主として被写体50側の蓄積性蛍光体層21に記録された画 像情報(高圧画像情報)SHを消去し、次いで、放射線 源10から低圧放射線し』を出射させて蓄積性蛍光体シー ト20の被写体50側の蓄積性蛍光体層21に低圧画像情報 S 』を記録せしめ、蓄積性蛍光体シート20の、被写体50側 の蓄積性蛍光体層21から低圧画像情報 S』を取得し、被 写体50とは反対の側の蓄積性蛍光体層22から高圧画像情 報Sェを取得する制御をなす制御手段40とを備えた構成

8

【0031】ここで上記放射線源10は、さらに詳しくは 単一種類の放射線L。を出射する放射線管球11と、この 30 管球11と被写体50との間に出入れ自在に設けられた、放 射線しの低エネルギー成分に対する吸収率が高エネル ギー成分に対する吸収率よりも高い低圧成分吸収部材12 と、所定の指示信号にしたがって低圧成分吸収部材12を 管球11と被写体50との間に出入れ駆動する駆動手段13と を備えた構成である。

である。

【0032】なお本実施形態においては放射線管球11の 管電圧は 100kVであり、低圧成分吸収部材12として厚さ 1mmのCu(銅)フィルターを使用する。

【0033】このCuフィルター12は放射線管球11の直近 に設けられているため、このフィルター12を介した放射 線(高圧放射線)Lm がシート20の全体を照射するため のフィルター12の大きさは、蓄積性蛍光体シート20に比 して極めて小さくてよく、このフィルター12を、管球11 と被写体50との間から退避させるために移動させなけれ ばならない移動量は小さく、10ミリ秒程度で完了するこ とができる。

【0034】また、ELパネル30が、被写体50側の蓄積 性蛍光体層21に記録された画像情報を消去するための消 去光Kの発光時間は50ミリ秒である。

【0035】なお、制御手段40による上記高圧放射線し

н の照射から低圧放射線L_L の照射を行うまでの時間は 100ミリ秒以内に制御されている。

【0036】次に本実施形態のエネルギーサブトラクシ ョン用画像情報の取得装置の作用について説明する。

【0037】まず、ELパネル30を介して蓄積性蛍光体 シート20上に配された被写体50に向けて、Cuフィルター 12を介して放射線管球11から管電圧 100kVの放射線 L₀ が短時間出射される。出射された放射線 Lo は、Cuフィ ルター12を透過する間に低エネルギー成分が減衰され て、相対的に高エネルギー成分が強調された高圧放射線 10 LH とされ、この高圧放射線 LH が被写体50を照射し、 その透過放射線し がELパネル30を透過して蓄積性蛍 光体シート20に入射する。

【0038】ここで、蓄積性蛍光体シート20に入射した 透過放射線 L B はまず被写体50に近い側の蓄積性蛍光体 層21に入射して、この蓄積性蛍光体層21に、相対的に高 エネルギー成分が強調された被写体の高圧画像情報Sн を蓄積記録し、さらに透過した放射線 L H は支持体23を 透過する間に低エネルギー成分がさらに減衰されて、よ り高エネルギー成分が強調された高圧放射線Ln ′とさ れ、この高圧放射線 Lェ ′が、被写体50から遠い側の蓄 積性蛍光体層22に入射して、この蓄積性蛍光体層22に、 より高エネルギー成分が強調された被写体の高圧画像情 報SH ′を蓄積記録する。

【0039】この撮影が行われた後、直ちに、具体的に は撮影後10ミリ秒程度の間に、制御手段40による制御作 用によって駆動手段13が、Cuフィルター12を、管球11と 被写体50との間から退避させるように移動させる。

【0040】一方、撮影直後から50ミリ秒の間に、制御 手段40による制御作用によってELパネル30が発光さ れ、この発光によって、被写体50に近い側の蓄積性蛍光 体層21に蓄積記録された高圧画像情報Smが消去され る。ただし、この消去は、蓄積性蛍光体シートを再使用 するために行う程の強力な消去である必要はなく、高圧 成分がある程度消去されれば足りる。

【0041】この消去がなされた後、直ちに、具体的に は、最初の撮影がなされてから 100ミリ秒以内に、EL パネル30を介して蓄積性蛍光体シート20上に配された被 写体50に向けて、Cuフィルター12を介さないで放射線管 球11から管電圧 100kVの放射線L₀ が短時間出射され る。出射された放射線Lo は、Cuフィルター12を透過し ないため、最初の撮影のように低エネルギー成分が減衰 されることはなく、したがって、最初の撮影に対して相 対的に低エネルギー成分が強調された低圧放射線し

ı (=Lo)とされ、この低圧放射線Lı が被写体50を 照射し、その透過放射線LLがELパネル30を透過して 蓄積性蛍光体シート20に入射する。

【0042】ここで、蓄積性蛍光体シート20に入射した 透過放射線 Li はまず被写体50に近い側の蓄積性蛍光体 1.0

エネルギー成分が強調された被写体の低圧画像情報SL を蓄積記録し、さらに透過した放射線 Li ′ は支持体23 を透過する間に低エネルギー成分が減衰されて、相対的 に高エネルギー成分が強調された高圧放射線 L H ″ とさ れ、この高圧放射線L#″が、被写体50から遠い側の蓄 積性蛍光体層22に入射して、この蓄積性蛍光体層22に、 相対的に高エネルギー成分が強調された被写体の高圧画 像情報Sн″を蓄積記録する。

【0043】ここで、被写体50に近い側の蓄積性蛍光体 層21には、1回目の撮影で記録された高圧画像情報 S H が消去されたうえで、2回目の撮影で低圧画像情報 SL が記録されたこととなり、最終的には、低圧画像情報S 1 が記録されている状態となっている。

【0044】一方、被写体50から遠い側の蓄積性蛍光体 層22には、1回目の撮影で記録された高圧画像情報 Sh ′に加えて、2回目の撮影で高圧画像情報 Sh ″が 記録されたこととなり、最終的には、高圧画像情報 Sh ′ とSh ″ が記録されている状態となっている。

【0045】したがって、これらシート20の両面21、22 20 から各別に画像情報を読み出すことにより、このシート 20からは、エネルギーサブトラクション処理に適した、 従来の1ショット法では取得できなかった程にエネルギ 一分離が十分になされた低圧画像情報S』と高圧画像情 報Sゖ′、Sゖ″とを取得することができる。

【0046】しかも、高圧放射線を照射して高圧画像情 報を記録し、次いで直ちに、シートの被写体とは反対の 側の蓄積性蛍光体層に記録された高圧画像情報が消去さ れないように、シートの被写体側の蓄積性蛍光体層に記 録された画像情報のみを消去し、さらに直ちに低圧放射 30 線を照射して低圧画像情報を、シートの被写体側の蓄積 性蛍光体層に記録することにより、従来の2ショット法 では取得できなかった程に短時間でエネルギーサブトラ クション処理用の画像データを得ることができるため、 両画像データ間での位置ずれを十分に抑制することがで きる。

【0047】このように本実施形態のエネルギーサブト ラクション用画像情報の取得装置によれば、従来の2シ ョット法では取得できなかった程に位置ずれを抑制した エネルギーサブトラクション用画像情報であって、かつ 従来の1ショット法では取得できなかった程にエネルギ 一分離が十分になされた画像情報を得ることができるた め、このように取得した画像情報に基づいて再生される エネルギーサブトラクション画像は、従来のものに比し て位置ずれによるノイズが十分抑制され、かつ、十分な コントラストを有するものとされ、エネルギーサブトラ クション画像の画質を向上させることができる。

【0048】なお本実施形態においては、高圧放射線し н と低圧放射線 L L とを、単一の放射線を出射する放射 線管球と、この管球と被写体との間に出入れ自在に設け 層21に入射して、この蓄積性蛍光体層21に、相対的に低 50 られた、放射線の低エネルギー成分に対する吸収率が高

【0049】また、低圧成分吸収部材としては、Cuフィルター以外のものを適用することもでき、また、被写体側の蓄積性蛍光体層に記録された画像情報を消去する手段としては、上述したELパネルだけでなく、消去光とそれを導光する平板ライトガイド等によって構成したものを用いることもできる。

【0050】さらにまた、両面集光用の蓄積性蛍光体シートとしては、1回の撮影で記録された画像情報を表裏各面から個別に読み出すことができるものであればよく、上述した実施形態において適用された、支持体23の

両面にそれぞれ蓄積性蛍光体層21,22を有する構成のものに限るものではなく、例えば透明な支持体上に1つの蓄積性蛍光体層を積層したもの等も適用することができる。

12

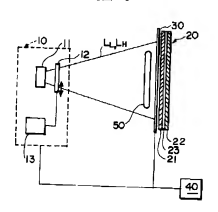
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のエネルギーサブトラクション用画像情報の取得装置の一実施形態を示す概略図

【符号の説明】

- 10 放射線源
- 11 管球
 - 12 Cuフィルター
 - 13 駆動手段
- 20 蓄積性蛍光体シート
- 21,22 蓄積性蛍光体層
- 23 支持体
- 30 ELパネル
- 40 制御手段
- 50 被写体
- Lī 低圧放射線
- 20 L_H 高圧放射線

【図1】



PAT-NO:

JP411038533A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11038533 A

TITLE:

METHOD FOR ACQUIRING IMAGE

INFORMATION FOR ENERGY

SUBTRACTION AND APPARATUS FOR

ACQUISITION THEREFOR

PUBN-DATE:

February 12, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ARAKAWA, SATORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO: JP09193901

APPL-DATE:

July 18, 1997

INT-CL (IPC): G03B042/02, A61B006/00 , A61B006/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the positional accuracy of superposition while assuring a large energy difference between two pieces of image data with an apparatus for acquisition of an image information for energy subtraction processing.

SOLUTION: The radiation L<SB>0</SB> emitted from a radiation tube bulb 11 is transmitted to a Cu filter 12 and is made into a high-pressure radiation LH. A subject 50 is irradiated with this high-pressure radiation LH and the

high-pressure image information SH is recorded on stimulable phosphor layers 21, 22. An EL panel 39 is immediately made to emit light for the short time alone to erase the high-pressure radiation LH recorded on the stimulable phosphor layer 21 on the subject 50 side. In succession, the Cu filter 12 is retreated and thereafter, the radiation L<SB>0</SB> is emitted from a radiation tube bulb 11, by which the low- pressure image information SL of the subject 50 is recorded on the stimulable phosphor layer 21 on the subject 50 side.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

1 14 -